

Solepanel TZ58 1800/30E

Equipo Solar Presurizado Close Loop

Usos

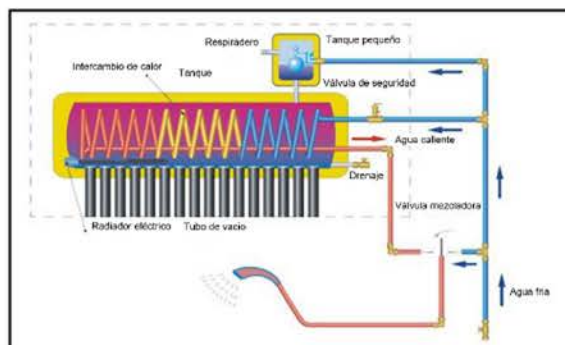
- Diseñado para viviendas individuales de hasta 5 dormitorios
- Apto para uso con agua potable
- Diseñado para instalación en techos planos o con pendiente
- Permite su instalación en zonas de muy bajas temperaturas al incorporar anticongelante

Ventajas

- Alta capacidad de captación de la radiación aún en días nublados y fríos
- Gran capacidad de generación de agua caliente
- Mínima mantención y fácil uso
- Resistencia eléctrica 1500 watts (opcional), en sistema primario.
- **100 % financiable con subsidio ley N°20.365**

Características Técnicas

- Sistema presurizado que mantiene la presión de la red hasta 6 bar
- Tubos de borosilicato al vacío de alta capacidad de captación solar
- Estanque acumulador no presurizado con intercambiador de calor (serpentín de cobre)
- Sistema cerrado Close Loop.



Especificaciones Técnicas

Dimensiones y pesos			
Largo total	2,01 m	Peso equipo	162 kg
Ancho total	2,68 m	Total liquido caloportador	300 lt
Alto	1,56 m	Peso total	462 kg
Area total	5,39 m ²	Medidas tubos	1800 x 50 mm
Area apertura	3,31 m ²	N° Tubos	30
		Diametro externo	58 mm
Especificaciones técnicas			
Tubos captación	Borosilicato doble al vacío	Liquido caloportador	Agua / Agua + Glicol
Interior estanque	Acero inoxidable	Presión de trabajo	hasta 6 bar
Exterior estanque	Acero Zincado	Pérdida de carga	1,3 bar
Aislación	50mm poliuretano	Estructura soporte	Acero Galvanizado
Intercambiador de calor	Serpentín de cobre 37 m	Tubo de conexión	3/4
Rendimiento termico		Certificaciones	
Rendimiento optico	85%	Keymark EN 12976	SP SC0563-12
k1=	1,89 W/ m ² k	Sical	CCSI-03-0088
k2=	0,02 W/ m ² k ²	Resolución SEC	844

Fotos de productos referenciales. Solepanel se reserva el derecho de modificar fotos y especificaciones